超弱電界用 ULR20Y1S

H 希望小売価格 250,000円(税抜) 受信チャンネル (ch.) 75(F形) (出力ケーブル1m付) 水平または垂直 動 作 利 得(dB) 10.5以上 2.5 値 幅(度) 45以下 前 後 比(dB) 16以上 寸 法 (高さx幅x長もmm) 424×228×2260 適合マスト径(mm) φ32~62 4.4 ステンレス仕様 老 N 4975584 392819

建築田

耐風速8 (破壊風速)	Om/s!
Le contraction de la contracti	ww.X
写真は UA20Y1KHです。	

推	奨		地 域	強・中・弱	_{陽電界用}
型			番	UA20Y1KH 🔡 👑	YAL25-ULSK 🔠
希	望 /	小 売	価格	415,800円(税抜)	407,000円(税抜)
素		子	数	20	秦子
受信	言チャ	ァンネ	ネル (ch.)	13~52	13~30
出力	ノンと	゚ーダ	ンス (Ω)	75(F	T形)
偏		波	面	水	平
動	作	利	得 (dB)	7.7~12.4	9.3~11.3
٧	S	W	R (以下)	1.9	2.3
半	値	į	幅(度)	27~54	46.5以下
前	往	É	比(dB)	17.1~21	21.7~23
寸	法	(高さ	×幅×長さmm)	665×390×1670	565×390×1670
適	合マ	スト	·径(mm)	φ48~	~120
質			量 (kg)	8.8	9.0
備			考	ステンレス仕	上様、軽量形
J		Α	N	4975584 391843	4975584 391881

超狭指向性UHFアンテナ	混信対策用
(百建住空.小担榵集合住空田)	



推	笑	地 骐	中電亦用(混信対策用)
型		番	UA3P4R2 ∰₩
希	望小	売 価 格	95,000円(税抜)
素	子	数	3素子×4基
受	言チャン	ネル(ch.)	13~52
出力	コインピータ	ジンス (Ω)	75(F形)
偏	波	面	水平
動	作利	得(dB)	8.5~10.5
٧	S W	R (以下)	2.0
半	値	幅(度)	9~17
前	後	比(dB)	13~25
寸	法高	さ×幅×長さmm)	276×1900×360
適	合マス	ト径 (mm)	φ31~43
質		量 (kg)	3.6(同軸ケーブル、合成器を含む)
付	属	品	同軸ケーブル(防水キャップ付)、合成器
備		考	3素子アンテナ4台、スタックアームクロスマウント、合成器、同軸ケーブルセット品
J	Α	N	4975584 307288

Ⅰ販売終了のご案内Ⅰ

新製品の発売に伴い、長ら くご愛顧いただいておりま した右記の製品を在庫限り で販売終了とさせていただ きます。

小住規定	販売終了品 (在庫限り)	新製品	販売終了品 (在庫限り)	新製品
模用	UA14P3	UA14	UA20P3	UA20
集戸合建	UA14P4S	UA14S	UA20P4S	UA20S
<u>~</u>	UA14P3Z	UA14Z	UA20P3Z	UA20Z
住宅	UA14P3G	UA14G	UA20P3G	UA20G
七	USL-19D	UL14	UL20P1	UL20
	UAK14P3	UA14E	UA8P1	UA8



土壌汚染・大気汚染など環境に影響 を与える物質や人体に悪影響を及ぼ す物質を使用しない事、消費電力を 削減する事など厳しい自社基準をク リアーした製品にECOマークを表示 しています。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信 マーク)は、一般社団法人電子情報技 術産業協会で審査・登録された一定 以上の性能を有する衛星アンテナ、 UHFアンテナ、受信システム機器に付 与されるシンボルマークです。



(一財)ベターリビングが優良住宅部品認 定制度によって、品質、性能、アフターサー ビスなどに優れた住宅部品を厳重な審査 に基づき認定された住宅部品です。さらに 保証責任保険と賠償責任保険が制度化 されていますので、安心してご利用できます



安全に関する

ご注意

● 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。(BL認定品を除く)

保証について ●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。 詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

■お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■

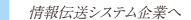
(5) 0120-941-542

カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季·年末年始休暇は除く)

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 #-ムページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

DXアンテナ株式会社

本 社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号



✓ DXアンテナ

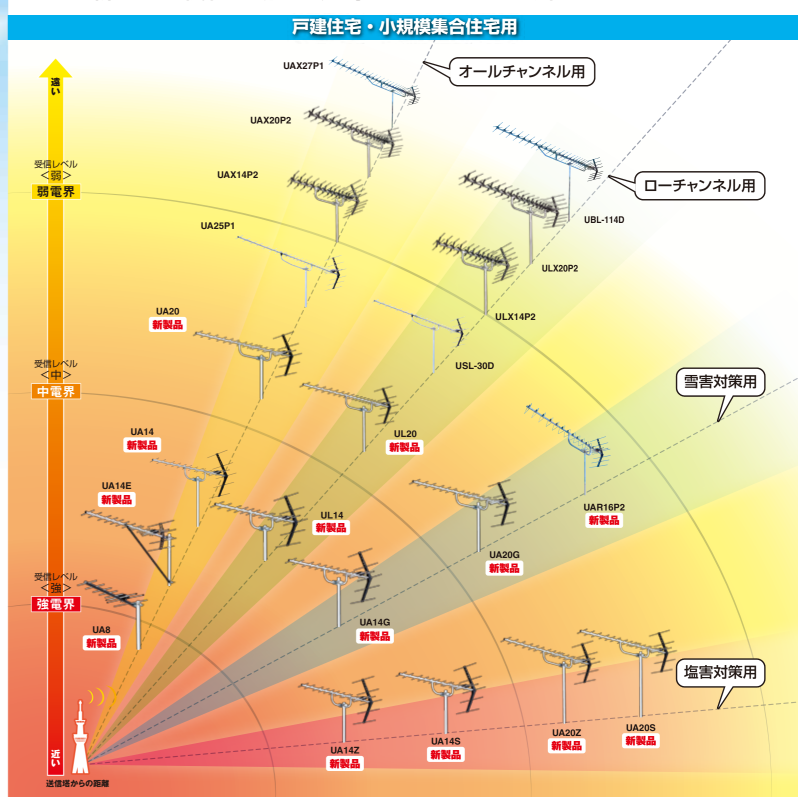






UHFアンテナ フルラインナップ製品カタログ

新たに13機種登場! 家庭用UHFアンテナー斉リニューアル!



※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

2015年8月作成 EG-P-ZZ0 ®

戸建住宅・小規模集合住宅用



_												
		推	奨	地址		中電	界用	中•弱	電界用	弱電界用	弱·超弱電界用	超弱電界用
•	1	型		1	≠ UA8 📸	★ UA14E 📆 畿	★ UA14 🗗 🥌	🛨 UA20 🗗 畿	UA25P1 🗗 📸	UAX14P2 📆 📸	UAX20P2 📆 😸	UAX27P1 📆 📸
	.	希	望小	売価は	3,800円(税抜)	5,800円(税抜)	5,300円(税抜)	6,500円(税抜)	9,900円(税抜)	9,900円(税抜)	12,800円(税抜)	17,400円(税抜)
	ル 	素	子	·	8素子	14素子	14素子	20素子	25素子	14素子(パラスタック式)	20素子(パラスタック式)	27素子(パラスタック式)
	ナー	受信	チャン	ネル(ch	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52
	ヤ	出力	インピー	ダンス(Ω) 75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75	75(F形)	75(F形)	75(F形)
	シロ	偏	波	. I	i 水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
		動	作利	」 得(di	5.0~9.9	7.0~12.5	8.0~12.5	8.5~13.8	8.2~14.1	8.8~14.2	9.5~15.7	9.7~15.5
	ル	٧	S V	/ R似	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.2	2.2	2.0
	Ħ	半	値	幅(度	42~63	32~57	34~57	28~52	24~51	28~50	24~44	18.5~43.0
		前	後	比(di	10~20	15~26	17~28	19~28	19~22	18以上	18以上	20~26
		寸	法(語	さX幅X長さm	60×340×636	276×340×1106	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1944	518×420×1157	518×420×1847	518×382×2927
		適台	トマス	ト径 (mr	<i>φ</i> 16~37	φ16~37	φ22~49	φ22~49	φ16~39	φ22~56	φ22~56	φ32~56
		質		量(k	0.4	0.75	0.85	0.98	0.96	1.7	2.2	3.0
					F-5接栓×1	F-5接栓×1	F-5接栓×1	F-5接栓×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	 防水キャップ×1	防水キャップ×1
		付	厚	属 品	防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1
					PUNCT (V) X X I		固定バンド×1	固定バンド×1	固たバンドベト	固たバンドベト	固たパクトベト	固たパクドベト
		備		7		軒先用						
		J	Α	-	4975584 304188	4975584 304126	4975584 304072	4975584 304089	4975584 307257	4975584 307042	4975584 307035	4975584 307295

		推	推 奨 地 域		奨 地 域 中電界用		電界用	弱電界用	弱·超弱電界用	超弱電界用
	무	型		番	★ UL14 🗗 🝪	🛨 UL20 🗗 😸	USL-30D 🚟	ULX14P2 🗗 😸	ULX20P2 🗗 📸	UBL-114D
	1	希:	望小り	も 価格	5,800円(税抜)	8,000円(税抜)	8,900円(税抜)	10,200円(税抜)	13,000円(税抜)	16,900円(税抜)
	て	素	子	数	14素子	20素子	25素子	14素子(パラスタック式)	20素子(パラスタック式)	27素子(パラスタック式)
	T	受信	チャン	ネル(ch.)	13~34	13~34	13~44	13~34	13~34	13~44
	7	出力	インピータ	ίンス (Ω)	75(F形)	75(F形)	75	75(F形)	75(F形)	75
	좄	偏	波	面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
	ル	動	作利	得(dB)	9.1~12.5	10.1~13.5	9.0~14.1	10.6~13.5	10.6~14.2	12.0~15.2
	用	٧	S W	R (以下)	2.5	2.5	2.0	2.2	2.2	1.9
		半	値	幅(度)	33~55	28~47	26~46	26~42	18~35	34以下
		前	後	比(dB)	16~30	18~30	19~23	18以上	18以上	18~24
		寸	法(蔚	(X幅X長さmm)	518×340×1014	518×340×1480	518×340×1940	518×420×1157	518×427×1847	518×370×2920
		適台	合マス	ト径 (mm)	φ22~49	φ22~49	φ16~39	φ22~56	φ22~56	φ32~56
		質		量 (kg)	0.9	1.1	1.0	1.75	2.3	3.0
					F-5接栓×1	F-5接栓×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1
		付	属	品	防水キャップ×1	防水キャップ×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1
					固定バンド×1	固定バンド×1	回たハンドへ	回たパンドへ「	回たハンドベー	回たハンドへ「
		J	Α	N	4975584 304133	4975584 304171	4975584 302597	4975584 307158	4975584 307141	4975584 302702

★マークは 新製品 です。

写真はUAR16P2です。

ステンレス製のネジと 溶融亜鉛メッキ処理の

マスト取付金具を採用!

写真はUA20Sです。

7-54 7 T-11
ステンレスモデル!
エレメント部がステンレス

だからさらにサビに強い!

推	奨	ţ	也	域	中電	界用	中•弱電界用		
型				番	★ UA14Z 🗗 🧺	★ UA14S 🗗 📸	★ UA20Z 🗗 😸	★ UA20S 🗗 😸	
希	望 /	、売	通	格	5,500円(税抜)	11,000円(税抜)	7,000円(税抜)	14,500円(税抜)	
素		子		数	14素子	14素子	20素子	20素子	
受信	言チャ	ンネ	くル	(ch.)		13~	~52		
出力	インビ	ーダ	ンス	(Ω)		75(I	,		
偏		波		面		水平また	たは垂直		
動	作	利	得	(dB)	8.0~12.5	8.0~12.5	8.5~13.8	8.5~13.8	
٧	S	W	R	(以下)		2.	.5		
半	値	Ī	幅	(度)	34~57	34~57	28~52	28~52	
前	後	È	比	(dB)	17~28	17~28	19~28	19~28	
寸	法	(高さ	《幅X長	łamm)	518×340×1014	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374	
適 1	合マ	スト	· 径	(mm)		φ22	~49		
質			量	(kg)	0.85	1.05	0.98	1.2	
付		属		品	F-5	接栓×1、防水キャ	ップ×1、固定バント	×1	
備				考		エレメント部ステンレス仕様		エレメント部ステンレス仕様	
J		Α		N	4975584 304096	4975584 304119	4975584 304140	4975584 304164	

写真は**UA14Z**です。



を向上!



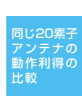


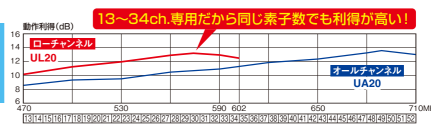
推	推 奨 地 域			域	中電界用	中・弱	電界用	
型				番	🛨 UA14G 🗗 📸	★ UA20G 🗗 👑	★ UAR16P2 85	
希	望力	、売	通	格	6,000円(税抜)	7,300円(税抜)	12,000円(税抜)	
素		子		数	14素子	20素子	16素子(リング式)	
受	信チャ	ン	ネル ((ch.)		13~52		
出力	ケインと	゚゚゠゚゙ヺ	ンス	(Ω)		75(F形)		
偏		波		面	水平また	たは垂直	水平	
動	作	利	得	(dB)	8.0~12.5	8.5~13.8	8.2~13.5	
٧	S	W	R(以下)				
半	値	Ī	幅	(度)	34~57	28~52	23~54	
前	後	Š.	比	(dB)	17~28	19~28	16~24	
4	法	(高さ	X幅X長	ámm)	518×340×1014	518×340×1374	518×384×1506	
適	合マ	スト	、径	(mm)	φ22	φ22~56		
質			量	(kg)	0.9	1.05	1.6	
付		属		品	F-5接栓×1、防水キャ	ップ×1、固定バンド×1	防水キャップ×1、固定バンド×1	
備				考			リングアンテナ	
J		Α		N	4975584 304102	4975584 304157	4975584 307424	

疑問 オールチャンネルとローチャンネルってどう違うの?

オールチャンネル用とローチャンネル用があるけど、どう使い分ければいいの? すべてのチャンネルで使えるなら、みんなオールチャンネル用でいいんじゃないの?

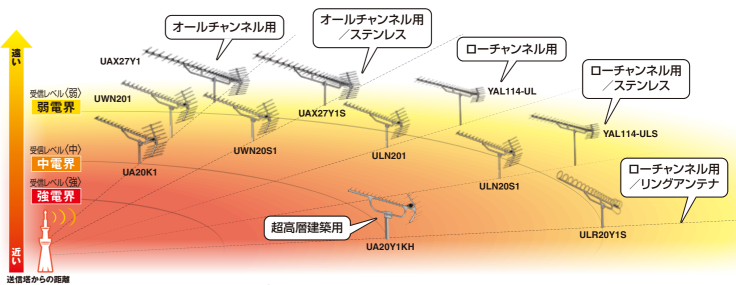
下の動作利得の図をご覧ください。同じ20素子でも、ローチャンネル用のアンテナの方が、 低い周波数では動作利得が高いことが分かります。アンテナを立てる地域の受信周波数が 13~34ch.くらいまでであれば、ローチャンネル用アンテナを利用することをおすすめします!

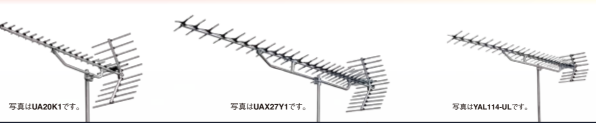






共 同 受 信 用





オールチャン	ンネル用					ローチャンネル用				
推 奨 地 域	強·中·弱電界 _用			超弱	超弱電界用		強·中·弱電界用		超弱電界用	
型番	UA20K1 👑	UWN201 🖪 📸	UWN20S1 B	UAX27Y1 👑	UAX27Y1S	ULN201 🖪 🧺	ULN20S1 B	YAL114-UL	YAL114-ULS	
希望小売価格	17,000円(税抜)	30,500円(税抜)	80,800円(税抜)	38,100円(税抜)	96,400円(税抜)	30,500円(税抜)	80,800円(税抜)	38,100円(税抜)	96,400円(税抜)	
素 子 数	20素子	20	素子	27素子(パ	ラスタック式)	20	素子	27素子(パ	ラスタック式)	
受信チャンネル (ch.)	13~52	13~	~52	13~	~52	13~	~34	13~	~44	
出力インピーダンス (Ω)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	
偏 波 面	水平または垂直	水平また	たは垂直	水平また	たは垂直	水平また	たは垂直	水平または垂直		
動 作 利 得(dB)	8.0~13.5 8.0以上(470~578MHz) 9.0以上(578~710MHz)			10.6~16.4		9.0以上		11.7~15.5		
V S W R(以下)	2.5	2	.5	2.0		2.5		1.6		
半 値 幅(度)	27~53	55以下(470 50以下(578		15~40		50以下		20~32		
前 後 比(dB)	16~25	15J	以上	20~30		15以上		20.2~23.8		
寸 法(高さ×幅×長さmm)	680×500×1590	680×50	0×1590	650×50	0×2900	680×500×1590		515×60	0×2930	
適合マスト径 (mm)	φ32~62	φ32	~62	φ32	~62	φ32	~62	φ32~62		
質 量 (kg)	2.1	2.5	3.9	3.8	6.0	2.6	4.0	4.3	6.4	
付 属 品	F-5×1、防水キャップ×1	防水キャ	ァップ×1	防水キャ	ァップ×1	防水キャップ×1		F-5×1、防z	ベキャップ×1	
備考	簡易普及形		1 1-1-1-1	ステー部ステンレス仕様				ステー部ステンレス仕様	1 1.01	
J A N	4975584 393045	4975584 393014	4975584 391812	4975584 391850	4975584 391867	4975584 393021	4975584 391829	4975584 391874	4975584 391744	